



```
1 void exibirPreOrdem(NO *p_raiz, int p_coluna)
2 {
3     if (p_raiz != NULL)
4     {
5         // Montar a árvore binária
6         gotoxy(p_raiz→coluna, p_raiz→linha);
7         printf("(%d)", p_raiz→numero);
8         exibirPreOrdem(p_raiz→esquerda, p_coluna + 4);
9         exibirPreOrdem(p_raiz→direita, p_coluna + 4);
10    }
11 }
```